

GENAL Fecha: 05/08/2009 Revisión: 0

FREGASUELOS DE AGRADABLE AROMA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Fregasuelos que limpia y perfuma al mismo tiempo grandes superficies. Proporciona una limpieza eficaz en suelos, esmaltes, plásticos, sanitarios, etc.

PROPIEDADES:

- Posee un intenso poder de limpieza.
- Proporciona a los recintos donde se aplica, un olor muy agradable y permanente.
- Su composición hidroalcohólica le proporciona un rápido secado.
- Formulación poco espumante, lo cual hace eliminar los molestos enjuagues.
- Puede utilizarse en suelos de mármol y en superficies acristaladas.
- · Rápido secado.
- No deja huellas.

APLICACIONES:

Recomendamos su uso para la limpieza enérgica en todo tipo de suelos de Hoteles, Restaurantes, Salas de ocio, Colegios, Guarderias, Residencias, Grandes almacenes y en general en todo recinto donde se requiera una profunda limpieza de suelos y un agradable aroma a limpio.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*	: Líquido.
- Color*	: Azul.
- Olor	: Floral característico.
- Densidad* a 20°C	: 1.000 ± 0.020 g/ml.
- pH*	: 7.5 ± 0.5.
- Solubilidad	: Total en agua.
- R. S. I. A. N ^o	37.0000638/MA.

^{*} Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Usar diluido en agua. La cantidad a añadir dependerá de la suciedad del suelo, como dosis orientativa añadir 50 ml. de producto por cada 8-10 litros de agua y proceder a limpiar normalmente.

• Manchas difíciles: Humedecer una bayeta limpia con el producto en estado puro y a continuación aplicar sobre la mancha

PRECAUCIONES:

- R36: Irrita los ojos.
- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- R36/39: Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
- S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420.

Incompatibilidades: No mezclar con detergentes catiónicos, lejías, derivados amoniacales, ácidos, oxidantes, etc.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.